

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/18

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

9 сентября 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» (мероприятие 1.3, 18 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0167 «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 квт для тяжелых условий эксплуатации»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0157 «Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0169 «Создание систем контроля качества новых типов твэлов с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0161 «Разработка энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий получения химических продуктов на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0168 «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0170 «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 9 сентября 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

23 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/18 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0167 «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации»								
1	2014-14-579-0167-001	8522	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	50	20	15	15
2	2014-14-579-0167-002	1791	Разработка обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	30	10	10	10
3	2014-14-579-0167-003	3485	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	50	20	15	15
4	2014-14-579-0167-004	7030	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	50	20	15	15
5	2014-14-579-0167-005	4159	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	50	20	15	15
6	2014-14-579-0167-006	7945	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический	50	20	15	15

				университет"				
7	2014-14-579-0167-007	0551	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	50	20	15	15
8	2014-14-579-0167-008	6664	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Федеральное Государственное Унитарное предприятие "Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования"	50	20	15	15
9	2014-14-579-0167-009	6758	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	45	20	12,5	12,5
10	2014-14-579-0167-010	9946	Разработка и изготовление универсального модульного бесконтактного электромашинного преобразователя линейного типа для автономных энергетических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	50	20	15	15
Лот 2. № 2014-14-579-0157 Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии								
11	2014-14-579-0157-011	4337	Разработка технических решений по обратноосмотическому опреснению морских и солоноватых вод с электропитанием от фотоэлектрических преобразователей и электрохимических накопителей и с рекуперацией электрической энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	65	25	20	20
12	2014-14-579-0157-012	5513	Разработка комплексной масштабируемой скоростной опреснительной установки с энергопитанием на основе возобновляемых источников энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	65	25	20	20
13	2014-14-579-0157-013	3645	Разработка технических решений по жидкометаллическому прямоконтактному опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	65	25	20	20
14	2014-14-579-0157-014	4845	Применение ветроэнергоагрегатов в установках опреснения морских и солоноватых вод методом обратного осмоса с термической утилизацией солевых концентратов и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический	65	25	20	20

			импульсным ультрафиолетовым обеззараживанием	университет имени Н.Э.Баумана"					
15	2014-14-579-0157-015	5623	Разработка технических решений по созданию модульной опреснительной системы на основе обратноосмотических установок и блоков питания с использованием солнечных батарей и ветрогенератора	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	65	25	20	20	
16	2014-14-579-0157-016	2195	Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	65	25	20	20	
Лот 3. № 2014-14-579-0169 Создание систем контроля качества новых типов твэлов с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок									
17	2014-14-579-0169-018	2929	Разработка методов, экспериментальных измерительных средств и опытных образцов систем для производственного и эксплуатационного контроля качества тепловыделяющих элементов и сборок ядерных реакторов нового поколения с перспективными видами ядерного топлива	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	65	25	20	20	
Лот 4. № 2014-14-579-0161 Разработка энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий получения химических продуктов на основе термохимических жидкофазных металл-оксидных циклов.									
18	2014-14-579-0161-019	5484	Разработка технологии переработки органосодержащего сырья в жидкие синтетические углеводороды при использовании термохимических жидкофазных металл-оксидных циклов.	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	50	20	15	15	
19	2014-14-579-0161-020	6678	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения жидких энергонасыщенных продуктов из углеводородного сырья за счет сопряжения металл-оксидных и термохимических процессов с процессом Фишера-Тропша.	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	50	20	15	15	
20	2014-14-579-0161-021	8493	Разработка энергоэффективной технологии получения химических продуктов из синтез-газа, произведенного с использованием термохимических жидкофазных металлооксидных циклов	Открытое Акционерное Общество «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»	50	20	15	15	
21	2014-14-579-0161-022	6814	Разработка основ технологии комбинированного процесса жидкофазного получения железа прямого восстановления и газификации угля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тулский государственный университет"	17	6,8	5,1	5,1	

22	2014-14-579-0161-023	0169	Разработка научно-технологических основ создания химических продуктов с использованием плазмохимических методов переработки различных видов углеродсодержащих отходов.	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	50	20	15	15
23	2014-14-579-0161-024	1238	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения химических продуктов, в том числе моторного топлива и ароматических углеводородов, на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	50	20	15	15
Лот 5. № 2014-14-579-0168 «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети»								
24	2014-14-579-0168-026	8076	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	50	20	15	15
25	2014-14-579-0168-028	7312	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, независимыми от режима работы активно-адаптивной электрической сети	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	50	20	15	15
26	2014-14-579-0168-029	4902	Разработка интеллектуальной релейной защиты, определяющей остаточный ресурс и предотвращающей пробой изоляции линий электропередачи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	7,5	3	2,25	2,25
27	2014-14-579-0168-030	5390	Интеллектуальная релейная защита активно-адаптивной сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	50	20	15	15
28	2014-14-579-0168-031	1418	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	50	20	15	15
Лот 6. № 2014-14-579-0170 «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью»								
29	2014-14-579-0170-032	9037	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	50	20	15	15

			повышенной пожаровзрывобезопасностью и эффективностью на основе модифицированных наночастицами углеродных нанопористых сорбентов.					
30	2014-14-579-0170-033	2873	Разработка наноразмерных материалов и устройства для хранения метана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	50	20	15	15
31	2014-14-579-0170-034	2918	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	50	20	15	15
32	2014-14-579-0170-035	3189	Разработка и исследование комплексной низкотемпературной адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	50	20	15	15
33	2014-14-579-0170-036	4689	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования метана с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	Общество с ограниченной ответственностью "РУБИКОН"	50	20	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии:

_____ Гришина М.С.

23 сентября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/18 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 3. № 2014-14-579-0169 «Создание систем контроля качества новых типов твэлов с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок»					
1	2014-14-579-0169-017	3779	Создание систем контроля качества новых типов ТВЭЛов с перспективными видами топлива для повышения надёжности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетных средств не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.1.4 КД (33,3%<40%))
Лот 5. № 2014-14-579-0168 «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети»					
2	2014-14-579-0168-025	2609	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования превышает предельный размер субсидии по 1 Соглашению, в т.ч. в пределах одного фин. года - в 2015 и в 2016гг запрашивается 20 млн. руб. – пред. размер 15 млн. руб.).
3	2014-14-579-0168-027	5759	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Автоматические Локационные Искатели Мест Повреждения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования превышает предельный размер субсидии по Соглашению, в т.ч. в пределах одного фин. года - в 2015 г запрашивается 20 млн. руб. – пред. размер 15 млн. руб.).

					- нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем внебюджетных средств должен соответствовать требованиям, установленным в п. 8.1.2.4 КД - на 2015 г предусмотрено 10 млн.р., что составляет 33,33%.)
--	--	--	--	--	---

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии:

_____ Гришина М.С.

23 сентября 2014 г.